

### Utilisation

- Les batteries AGM VRLA de chez ACE Energy sont spécialement conçues pour des fréquents cycle de charge et de décharges.
- Elles conviennent au stockage de l'énergie renouvelable solaire et éolienne, à la mobilité et au secteur médical, les équipements de mobilité et médicaux, la télévision par câble, etc.



### Spécifications

		AGM12-95	AGM12-100
	Référence	22611-01VLU	22612-01VRU
Caractéristiques électriques	Tension	12 V	12 V
	Capacité nominale (20HR)	95 Ah	105 Ah
	Capacité nominale (10HR)	-	100 Ah
	Résistance interne	≤3.5 mΩ	≤5 mΩ
	Courant de décharge pique (5s)	1080 A	1000 A
	Courant de décharge continu	100A	100A
	Courant de charge maximum	23 A	30 A
	Tension de fin de charge	13.5V – 13.8 V @25°C	13.5V – 13.8 V @25°C
Environnement	Température de charge	-30°C à 60°C	0°C à 40°C
	Température de décharge	-30°C à 60°C	-15°C à 50°C
	Température de stockage	-30°C à 40°C	-15°C à 40°C
Caractéristiques mécaniques	Matériau	PP	ABS
	Dimensions (L x l x h)	35.3 x 17.5 x 19 cm	33 x 17.3 x 22 cm
	Poids	26.5kg	28 kg
	Bornes	SAE	M8